PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-121453

(43) Date of publication of application: 09.06.1986

(51)Int.CI.

H01L 21/78

(21)Application number: 59-243660

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

19.11.1984

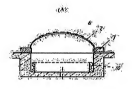
(72)Inventor: OWAKI YUJI

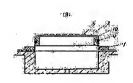
(54) BRAKING AND EXPANDING PROCESS OF FRAGILE THIN SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it feasible to perform braking and expanding process simultaneously preventing any damage to fine pattern on wafer surface from occuring by a method wherein a sheet bonded with wafers is pressurized with fruid from backside of the wafer bonded surface.

CONSTITUTION: Scribed or diced wafers are bonded on the surface of a bonding sheet 2 and while the sheet 2 is held by ring 7 to be located on the position wherein wafers are encircled by the sheet holding ring 7, the space sealed with the sheet 2 is filled with compressed. air. Then chips 6 are braked by stress concentration on braling line due to the expansion of sheet 2 as well as the even pressure on the backside of sheet 2 and





simultaneously the sheet 2 is expanded spherically. Next an expanding and holding ring -10 is lifted to make the chip bonding plane flat. Through these procedures, braking and expanding process may be performed efficiently bringing nothing into contact with the wafer surfaces since the backside of wafer bonded surface of bonding sheet 2 is pressurized with compressed air.

LEGAL STATUS

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

昭61-121453 四 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int Cl 4 H 01 L 21/78 特別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)6月9日

D-7376-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

ぜい性蓮板のブレイキング・エキスパンド方法 69発明の名称

> **②特**

爾 昭59(1984)11月19日 ØЖ.

79発 明 者

大 脇

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

門真市大字門真1006番地 の出 願 人 松下電器産業株式会社

60代 理 人 弁理士 中尾 敏 男 外1名

1、祭明の名称

ぜい性薄板のプレイキング・エキスパンド方法

2 毎許請求の新用

スクライブ加工又はダイシング加工されたぜい **性凝板の加工面側を粘着シートの一方の面側に貼** り付け、前記粘着シートの他方の面側に流体によ る圧力を加えて、前記ぜい性薄板のブレーキング ライン部分に応力を集中させてプレイキングを行 りと同時にエキスパンドすることを特徴とするぜ い性薄板のプレイキング・エキスパンド方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、半導体素子または表面弾性波フィル ター等の製造方法において、スクライブ加工また はダイシング加工をされたぜい性薄板(以下ウェ ハという)のプレイキング・エキスパンド方法に 関するものである。

従来の技術

従来、この種の加工法は、プレイクとエキスパ

ンドが別作苺として行われている。

すたわち、第3図(A)に示すように、ウェハ1の スクライブまたはダイシング加工された面とは反 対側の面を粘着シート2に貼合わせ、さらに前記 加工面を保護用シート3で覆い、ゴム板等の弾性 体板4上に置く。そして、粘着シート2側よりロ -ラー6等により力を加え、プレイキングライン への応力集中によるブレーキングを行なっていた。 ローラー6を図示方向だけでなくそれと直角な方 向に加圧状態で移動させて、ウェハ1をチップ6 にプレイキングされる。

次に同図(B)に示すように、プレイキングずみり ェハ、すなわちチップのが付着している粘滑シー *トをシート保持用リングでで保持してから、チッ プロの付款面側とは反対側の面を平板8にて押し 上げてシートを延伸させ、その状態のまま平板8 の外局面上で、0リング9等によりシートと平板 8を保持し、エキスパンドしている。

発明が解決しようとする問題点

これらの場合、第1図においては、ウェハー上

また、プレイクとエキスパンドが別作案として 行われていることも設備価格、作業性の面から良 好なものとは賞えなかった。

本発明はこのような従来の方法の欠点を除去するもので、ウェハー表面の敬細パメーンへの損傷を助ぐと共に、二つの作業を一つにまとめ合理化を図ることを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

この目的を達成するため、本発明は、ウェハの 貼付けられたシートを、そのウェハ貼付面とは反 対の面前より原体で加圧して、シートに貼り付け たウェハ表面に他の物体を接触させることなく、 ウェハのブレイキングライン語分に集中的に応力

に圧縮空気を送りてみ、前配シート2の伸張によるカとシート2裏面に圧力が均等にかかることによるプレイキングラインへの応力集中によりチョブ e にプレイキングされると同時に球状にシート2が拡張する。

次に拡張保持用リング10が上昇し、シート2のチップ付着面を平面状にする。その状態で拡張 保持リング10に設けた講部に0リング9を接着 し、拡張された状態でシート2を保持する。

このように粘着シート2のウェハ付着面とは反対の面側から加圧空気で加圧することにより、ウェハ表面には何も接触させることなく、プレイキングとエキスパンディングを行うことができる。 条明の効果

以上のように、本発明の方法によれば、ウェハ のパターン師に触れることをくチップ化すること ができ、ウェハ表面の酸細パターンにはパターン 切れ、ダストの付着等の損傷を与えることをく、 容易にプレイキングとエキスパンディングの二つ の作電が一連化されて行えるという効果が組られ をかけてブレーキングを行い、さらにエキスパンドを行う。

作用

この構成によって、ウェハ袋面の酸細バターン がなんら損傷を受けることがなくなり、裂面を保 類被覆されることなく、パターンが形成されてい る裂面弾性放フィルタ等の工種参留を書しく向上 させることができ、さらに一速動作の中で二つの 作業が集約される合理化効果が得られる。

実 施 例

以下、本発明の一栗施例について期1回を用いて説明する。なお前1回において、第2回と同一の部品については同一番号を付している。第1回 図は同回仏にて拡張されたシート2を拡張保持リング10に保持した状態を示す図である。

図において、スクライブまたはダイシンタ加工 傍ウェハを粘着シート2の表面に貼付け、このシ ート2をウェハがシート保持用リングでで囲まれ る部分に位置するよう前記リングでで保持した状 郷のまま、その前記シート2にて閉じられた空間

ъ.

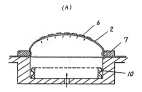
4. 図面の簡単を設明

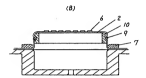
第1図(A)は本発明の方法の一実施例によるウェ ハのプレイキング・エキスパンド方法を示す断面 図、同図(B)は拡張終了段階での保持状態を示す断 面図、第2図(A)、(B)は従来のウェハプレイキング・ エキスパンド方法を示す断面図である。

2 …… 粘着シート、 8 ……チップ、 7 ……シート保持リング、 9 …… 0 リング、 1 O ……拡張保持リング。

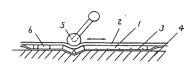
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図





第 2 図



(A)

